Index of Claims

Application No.

Jennifer A Boyd

10/038,968

Examiner

Applicant(s)

MICHAEL ET AL.

Art Unit

1771

√ Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

= Allowed

+ Restricted

The color of the	Claim Date			,	Claim			Date						\neg]:::					
1			 	Ι Ι	T			77		<u> </u>	T		T	Τ	Tal	Ť	П	П	\dashv	
1	-	آھ	4				- 1				a		1		l					
1	Ĕ	ij	12				-			≘ّا	igi				l	l				
1	ш	ŏ	o,							L	ō	1				İ				
S2		- 4	-1	-		╁┷┼	_	+				$\vdash \vdash$		├-		-	<u> </u>			
3			\ <u>\</u>		+	╁	-	+		-				├	├			\vdash		
4		2	-			\vdash	-	+						-	-	 				
55 V		3	-	\vdash	+-	╆						\vdash	\dashv	-	\vdash	-	-		-	
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 N 11 N 12 N 62 - 13 N 14 N 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 - 33 83 34 84 35 85 36 86 37 - 38 88 39 90 40 90 41 91 42		4		\vdash	+	\vdash		+						├	⊢	<u> </u>		\vdash	[
7 √ 8 √ 9 √ 10 N 11 N 12 N 13 N 14 N 15 63 16 64 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94				\vdash	+	\vdash	_	+						ļ	 			┷	_	
S					-	\vdash								┢	├	H	_	\vdash	-	
9												\vdash	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	
10 N 111 N 12 N 13 N 14 N 15 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97					_	$\vdash \vdash$		+		├		\vdash	+	⊢		L	<u> </u>	\vdash		
11 N 61 62 63 13 N 64 63 63 14 N 64 64 65 15 66 66 66 66 66 17 67 67 67 68 68 69 70 70 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th> </th><th></th><th>+</th><th></th><th>ļ</th><th></th><th>\vdash</th><th></th><th>ļ</th><th></th><th>ļ.,</th><th>ļ</th><th>\vdash</th><th>{</th><th></th></t<>								+		ļ		\vdash		ļ		ļ.,	ļ	\vdash	{	
12 N 13 N 14 N 15 665 16 665 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99				igspace				+						_	ļ		ļ	L	_	
13 N 63 14 N 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 96 47 97 98 99						↓ ↓	_			ļ			_	<u> </u>				Ш	4	
14 N 64 65 15 66 66 67 17 68 68 68 19 69 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 78 8 9 30 80 81 83 31 81 83 83 34 84 84 84 35 85 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 96 97 48 98 98 98 49 99 99 99			-	<u> </u>					_	_	62	<u> </u>	_	┞	<u> </u>		ļ		_	
15 16 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 98 49 99			-					\perp	_				1.						_	
16 66 67 17 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 46 96 96 47 97 48 49 99 99			N	\perp		Щ		\perp	_				<u> </u>	<u>.</u>					_	
17 18 67 68 19 69 70 70 21 71 71 72 73 73 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 30 30 30 30 80 31 81 81 32 33 83 34 84 35 85 86 37 37 38 88 88 88 89 90 44 91 44 94 44 94 44 94 44 94 44 94 49 99 <										L		$oxed{oxed}$	1_				L			
18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 94 45 96 97 48 98 99						11								<u> </u>						
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99											67			<u>.</u>						
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99													į						╝	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19									69									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99											70								٦	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		21									71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22		ŀ				П			72									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23									73		T							
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24													П			П	\neg	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25				П					75		T					\Box		
27 28 77 78 29 79 80 31 30 80 81 82 33 82 83 83 34 84 85 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 41 42 92 93 94 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99		26											1						7	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27																	\neg	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											78			Г					\neg	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													"						7	
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\neg	Т			111												
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\neg													
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						П														
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33				П	1	777					1						1	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							1	1	7								-		1	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\top	\top					1	Т	_					
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\neg					- 1	+-	T					7	
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37						11			87	_	+						-1	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\top	H		1				\neg	1				_		-	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					1			7	7				1					\dashv	-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			+	\vdash		+					+	-	\vdash	-	-		\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					+		+	1			91		t				_		\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\dashv	+	H	┰	+	-				+						\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	43		_	\top	\vdash	_	1 1			93		+-					-	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	+		\dashv	1 1				-	+				\dashv	+	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	45	\dashv		-	\vdash	+	++					+	\vdash			\neg	+	\dashv	
47 97 48 98 49 99		46	\dashv	\dashv	1-	\vdash	_	++				+	+	-		\vdash	\dashv	+	\dashv	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47	-	-+		\vdash	+	++	-				+	\vdash	H	\vdash	\dashv	+	\dashv	
49 99 99			T.		+	\vdash		+	-				+		\vdash			+	\dashv	
			-	+	+	\vdash	+	╁╼┼				-	+	-			\dashv	-	\dashv	
				+	+	-		++			100		+	-		\dashv	\dashv	+	\dashv	
		50						_1	:::::[100		1						:	

	Claim			Date									
	ন্ত	Original											
	Final	igi											
	<u> </u>	ō							1				
		101			-	├	-	⊢	├	├	\vdash		
		101				-	-	├	⊢	┢	H		
		102	<u> </u>	⊢	┢	_	H	┢	⊢	┝	Н		
		103		_	⊢	_		┢	—		Н		
		103 104 105			├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			
:		105		H	H	_		ļ.,	⊢	<u> </u>	H		
		106		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
		107		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	_	L.	Ш		
:		108									Ш		
		109							<u> </u>		Щ		
		110					_				Ш		
		111											
		112					L						
		111 112 113 114 115		L	L	L	L	L	L	L			
1		114											
1		115											
1		116											
1		117					ļ		l				
1		118		<u> </u>		 	\vdash	t^-			H		
1		119		\vdash			\vdash		\vdash		\vdash		
		120				 	 	 	 	-			
1		118 119 120 121	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
1		122		\vdash	<u> </u>	-		-		├	Н		
1		122 123 124		\vdash	-		\vdash				$\vdash \vdash$		
1		123		-	Н		-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
1		124								-	$\vdash \vdash$		
1		125		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		-	$\vdash \vdash$		
1		120		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			 	\vdash		
1		127		<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$		
		125 126 127 128 129		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
1		129		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш		
1		130 131		<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	L.	<u> </u>	Щ		
1		131		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
1		132		_			L_			_	Ш		
1		133		L			L_	L		L	Ш		
ļ		134							L		Ш		
l		135 136									Ш		
١		136								<u> </u>	Ш		
1		137									Ш		
		138											
ſ		139											
I		140											
İ		141											
İ		142									П		
İ		143	\neg								Н		
t		144	\neg								\vdash		
t		145									H		
ŀ		146	\dashv	\vdash	\dashv						\vdash		
ł		147	-1						\dashv	-	\vdash		
ŀ		148	-	-						-	$\vdash \vdash$		
ŀ		149				\dashv	-	\dashv	\vdash				
			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	-	Н		
Ĺ		150											